



Après le Bac **Général**

Bien choisir ses études supérieures pour réussir

SEPTEMBRE 2023

L'Orientation sur le lycée Albert 1er

Des acteurs

- Le Professeur Principal et toute son équipe
- La conseillère d'orientation
- Les documentalistes
- Le CIEN

Des séances collectives et Des conférences

- Séances sur les études Supérieures, Parcoursup et autres procédures d'inscription, MOOC et ateliers d'orientation...
- Conférences sur les CPGE, les Etudes en Droit, les filières de la Santé, Sciences Po Paris et autres IEP, Ecoles de Commerce, Ecole d'Ingénieurs, l'EHL...
- Rencontres avec des professionnels

Entretiens d'Orientation personnalisés

- Pour les élèves et leurs parents
 - ☞ Dialogue **continu** entre les équipes pédagogiques, éducatives et les familles

Rôle renforcé du conseil de classe

1^{er} Conseil de classe

Il prend connaissance des intentions d'orientation des élèves renseignées dans la fiche dialogue Puis, il formule des recommandations à chaque élève pour alimenter sa réflexion ou l'inviter à affiner son projet (*ces recommandations restent internes au lycée et sont destinées exclusivement à l'élève*)

2^{ème} Conseil de classe

Il examine les vœux de chaque élève avec bienveillance et confiance dans le potentiel de chacun. Pour chaque vœu saisi par l'élève sur Parcoursup, les professeurs formulent une appréciation et le proviseur donne un avis sur la **fiche Avenir** transmise via cette plateforme à chaque établissement choisi par l'élève

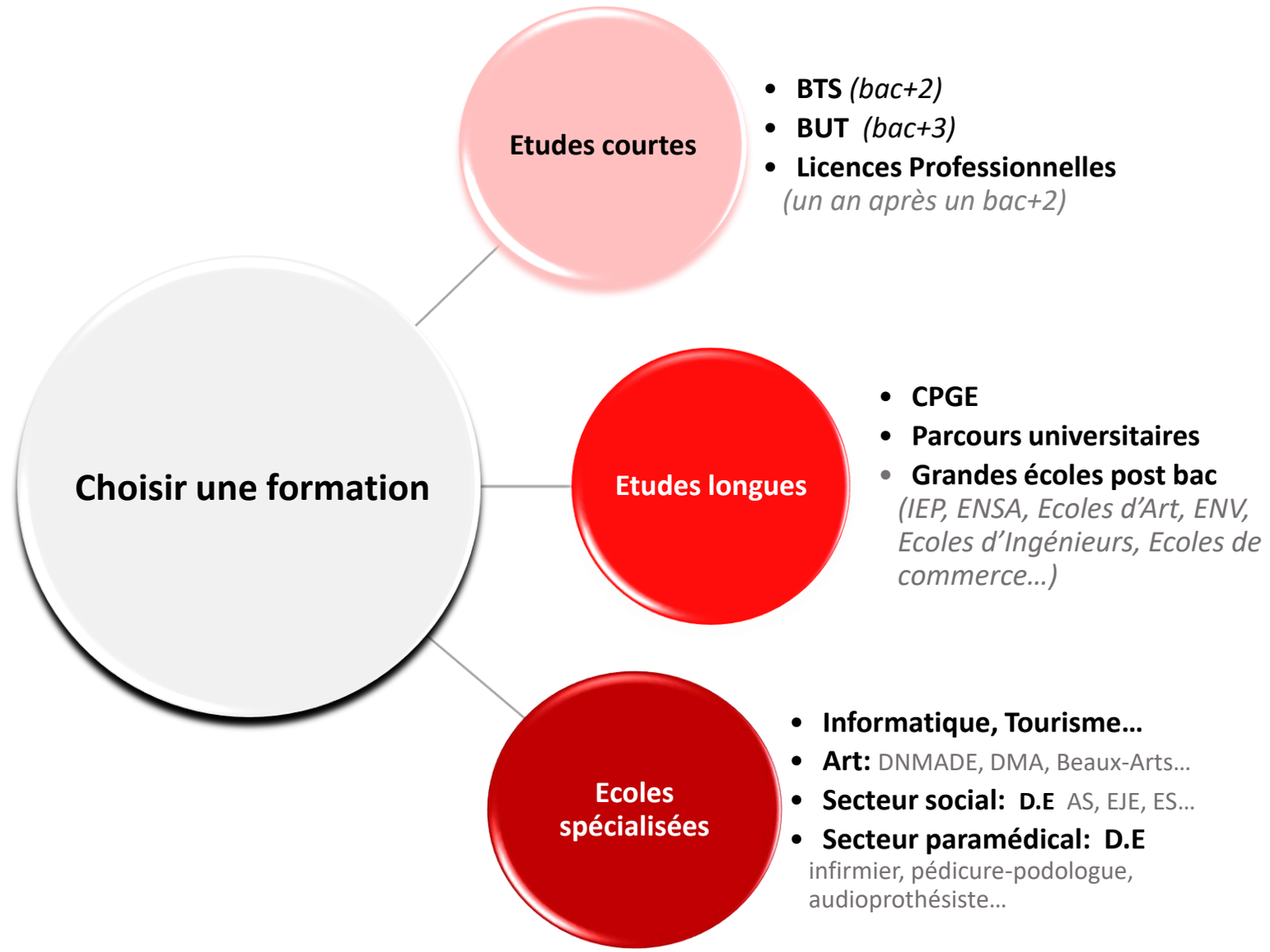
La Fiche Avenir

La Fiche Avenir comprend :

- les notes de l'élève (*moyennes de Terminale, appréciation des professeurs par discipline, rang de classement*)
- L'avis du conseil de classe sur le projet d'orientation
- l'appréciation complémentaire du professeur principal + l'avis du chef d'établissement (*cohérence vœu / motivation, capacité à réussir*)



Les formations de l'enseignement supérieur en France



Choisir une formation

Etudes courtes

- **BTS** (*bac+2*)
- **BUT** (*bac+3*)
- **Licences Professionnelles**
(*un an après un bac+2*)

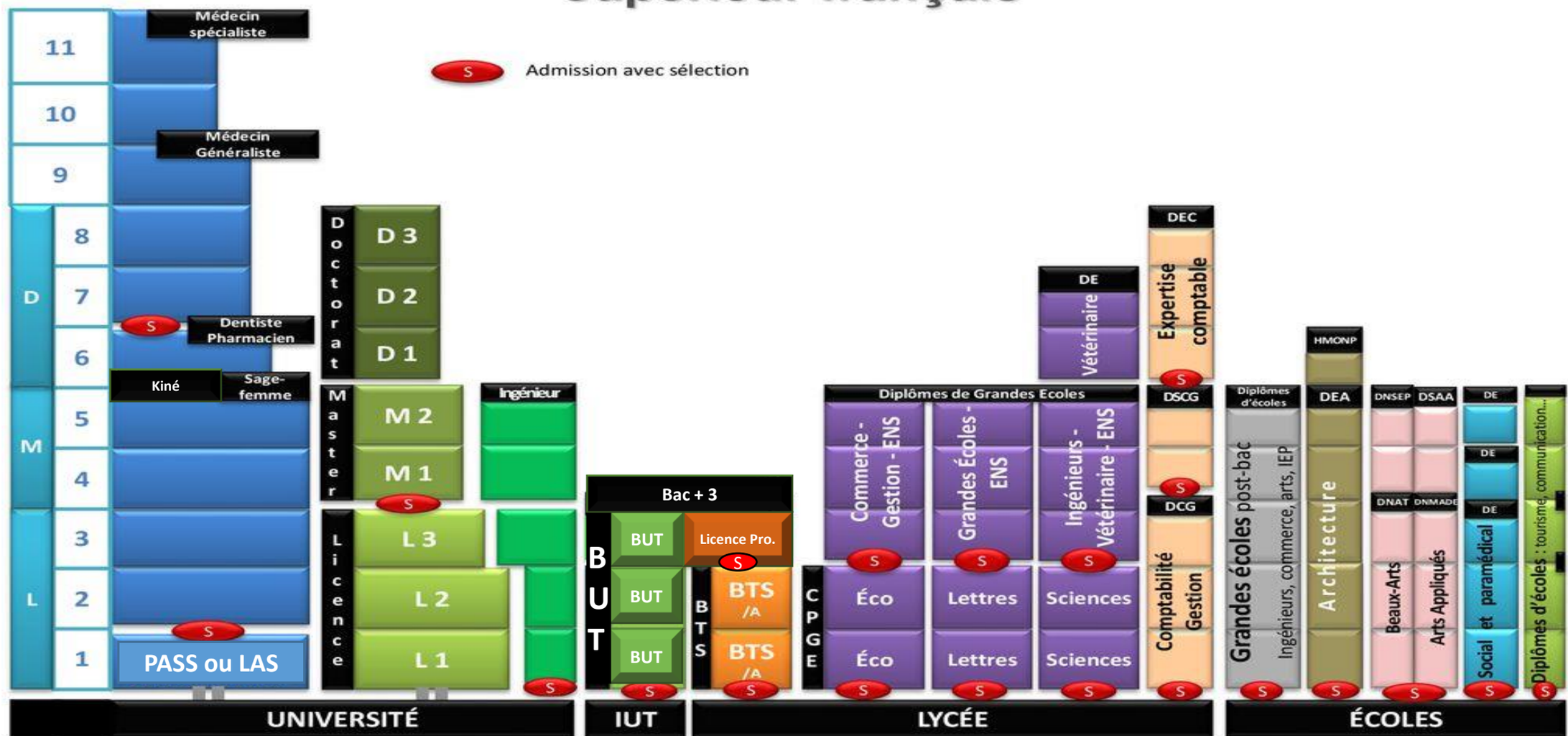
Etudes longues

- **CPGE**
- **Parcours universitaires**
- **Grandes écoles post bac**
(*IEP, ENSA, Ecoles d'Art, ENV, Ecoles d'Ingénieurs, Ecoles de commerce...*)

Ecoles spécialisées

- **Informatique, Tourisme...**
- **Art:** DNMADE, DMA, Beaux-Arts...
- **Secteur social:** D.E AS, EJE, ES...
- **Secteur paramédical:** D.E infirmier, pédicure-podologue, audioprothésiste...

Schéma de l'enseignement supérieur français



Ce qu'il faut savoir sur les études courtes...



BUT

Admission

- . Sélection sur Dossier
(+ parfois épreuves écrites et/ou orales)

Organisation des études

- . **6 semestres (3 ans)**
- . Contrôles en cours de formation
- . Cours magistraux, de TD et TP
- . Stages obligatoires
(22-26 semaines sur les 3 ans :
possibilité de les faire à l'étranger)

Poursuites d'études

- . **Admission parallèle** en grandes Ecoles en M1 sur concours
(Ecole de Commerce ou d'Ingénieurs selon le parcours suivi en BUT)



BTS

Admission

- . Sélection sur Dossier
(+ parfois entretien)

Organisation des études

- . **4 semestres (2 ans)**
- . Examen terminal + CCF pour l'enseignement professionnel
- . Cours théoriques, TD et TP
- . 10 à 12 semaines de stage

Poursuites d'études (2/3 des diplômés)

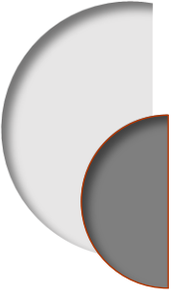
- . **Licence professionnelle** (un an)
- . **Admission parallèle** en école (si très bon dossier+ concours)
- . **Prépa ATS** si excellent dossier



Ce qu'il faut savoir...

Leurs différences

- ☛ **Lieux de préparation**
IUT et Lycée
- ☛ **Durée de formation**
- ☛ **Nombre de spécialités**
24 spécialités assorties de mentions pour les BUT
150 BTS (*options comprises*)
- ☛ **Mode d'évaluation**
contrôle continu/examen final



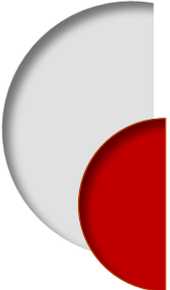
BUT

Secteur industriel

Chimie
Génie biologique (6 options)
Génie électrique et informatique industrielle
Génie chimique-génie des procédés
Génie civil – construction Durable
Génie Industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Génie thermique et productique
Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
Hygiène, sécurité, environnement
Informatique
Mesures physiques
Métiers du multimédia et de l'Internet
Packaging, Emballage et conditionnement
Qualité logistique industrielle et organisations
Réseaux et télécommunications
Science et génie des matériaux

Secteurs des services

Carrières juridiques
Carrières sociales (5 options)
Gestion des entreprises et des administrations
Gestion administrative et commerciale des organisations
Management de la logistique et des transports
Information-communication
Statistique et informatique décisionnelle
Techniques de commercialisation



BTS Informatique, Electronique, Electrotechnique

Assistance technique d'ingénieurs/ Chimiste/ Fluides énergies domotique /Fluides énergies environnements et Domotique/ Electrotechnique/ Génie optique/ Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques/ Moteurs à combustion interne/ Services Informatiques aux Organisations/ Systèmes électroniques/ Systèmes numériques/ Systèmes photoniques/ Traitement des matériaux

BTS Hôtellerie, Restauration, Tourisme

Management en Hôtellerie-restauration (3 options) / Tourisme/ Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industriels/

BTS Assurance, Banque, Commerce, Management, Comptabilité

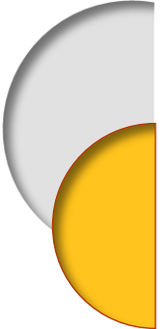
Gestion de la PME/ Support à l'action managériale/ Assurance/ Banque/ Commerce international/ Communication/ Notariat/ Comptabilité et Gestion/ Edition/ Management Commercial Opérationnel/ Négociation et Digitalisation de la Relation Client/ Professions immobilières/ Technico-commercial/ Transport et prestations logistiques

BTS Bâtiment-Travaux Publics, Sécurité

Travaux publics/ Bâtiment/ Systèmes constructifs bois et habitats/ Architecture en métal: conception et réalisation/ Aménagement finition/ Charpente, couverture/ Enveloppe du bâtiment : façade, étanchéité/ Étude et économie de la construction/ Etudes et travaux géographiques/ Géologie appliquée/ Géomètre, Topographe et modélisation numérique/ Maintenance des matériels de construction/ Métiers de l'eau/ Métiers et services à l'environnement/ Environnement nucléaire/ Management opérationnel de la sécurité

BTS Santé, Paramédical, Social

BTS Analyses de biologie médicale/ Bio-analyses et contrôles/ Diététique/ Économie sociale et familiale/ Opticien lunetier/ Podo-orthésiste/ Prothésiste dentaire/ Prothésiste orthésiste/ /Bio qualité/ Biotechnologies / Services et prestations dans les secteurs sanitaire et social



BTS suite...

BTS Mécanique, Automatismes, Constructions Métalliques

Aéronautique/ Conception de produits industriels/ Conception et industrialisation en microtechniques/ Conception et réalisation de carrosseries/ Conception et réalisation de systèmes automatiques/ Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle/ Constructions métalliques/ Conception et Construction navale/ Contrôle industriel et régulation automatique/ Conception de processus de découpage et d'emboutissage/ Fonderie/ Industrialisation des produits mécaniques/ Maintenance des systèmes/ Forge/ Moteur à combustion interne/ Maintenance de véhicule et après-vente automobile/ Maintenance des systèmes électro-navals

BTS Art, Design et Audiovisuel

Communication et industries graphiques/ Industries céramiques/ Industrie du cuir/ Industries papetières/ Innovations textiles/ Métiers de l'audiovisuel/ Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie/ Métiers de la coiffure/ Métiers de la mode/ Etudes et réalisation d'Agencement / Photographie

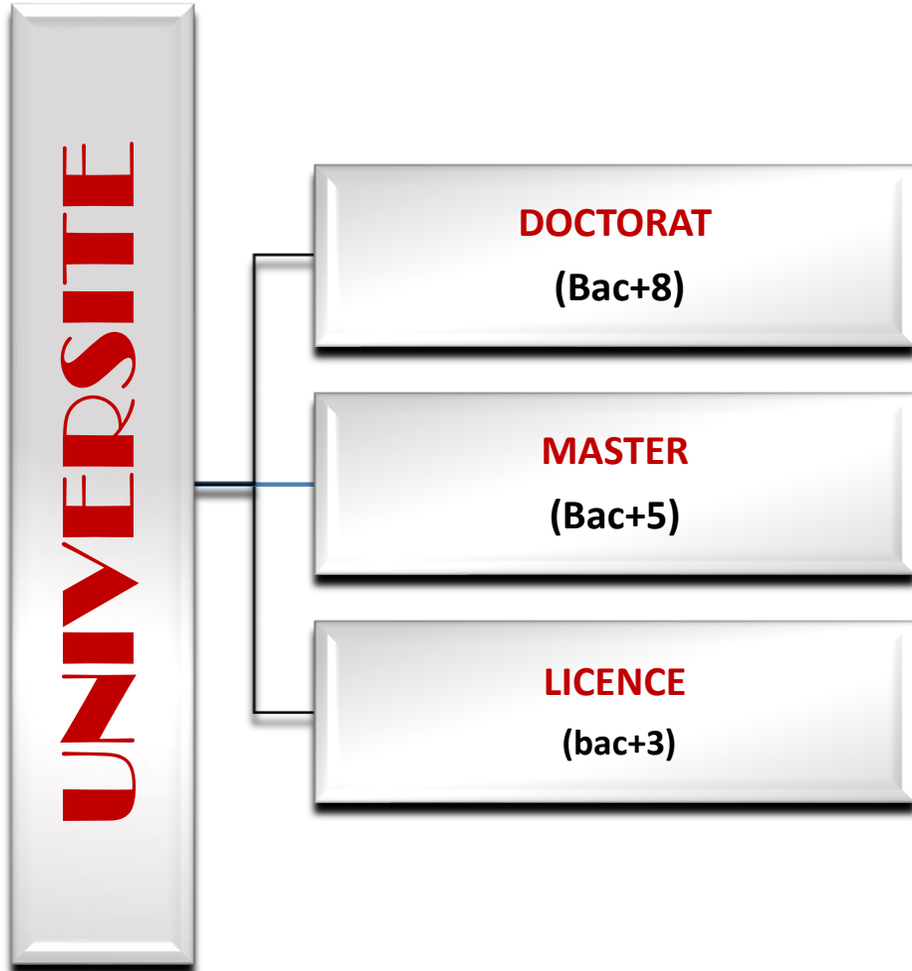
BTS Agriculture, Agroalimentaire et Environnement

Agronomie Productions Végétales/ Aménagements Paysagers/ Conduite de systèmes et stratégies de l'entreprise agricole/ Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques/ Aquacultures/ Développement de l'agriculture des régions chaudes/ Développement, animation des territoires ruraux/ Génie des équipements agricoles/ Gestion et maîtrise de l'eau/ Gestion et protection de la nature/ Gestion forestière/ Productions animales/ Productions horticoles/ Sciences et Technologies des Aliments/ Technico-Commercial/ Viticulture-Cœnologie/ Pêche et gestion de l'environnement marin

Ce qu'il faut savoir sur les études longues...



L'Université et ses facultés



☞ **Architecture des études** fondée sur trois grades de formation, **trois diplômes nationaux** reconnus dans toutes les universités d'Europe :

- . **L** comme **Licence** (bac + 3 ans)
- . **M** comme **Master** (bac + 5 ans)
- . **D** comme **Doctorat** (bac + 8 ans)

☞ **Organisation des études en semestres** et en **Unités d'Enseignement** (U.E fondamentales, U.E optionnelles obligatoires et U.E libres).

- Chaque UE est évaluée en fin de semestre sur une session d'examens.
- Chaque semestre validé permet d'obtenir 30 ECTS ; il faut obtenir **180 ECTS pour valider une licence**.
- La validation des UE (moyenne égale ou supérieure à 10/20) permet de capitaliser des crédits, des **ECTS** (*European Credits Transfer System*).
- Ce système de crédits développé par l'union européenne permet une **meilleure lisibilité des programmes nationaux** et **facilite la mobilité des étudiants d'un pays à l'autre**.

☞ **Quelles sont les qualités requises pour réussir à l'université ?**

Il faut être motivé par des études théoriques, autonome dans les apprentissages, sérieux, rigoureux, méthodique et travailleur.



DROIT - ECONOMIE-GESTION

- **Droit**
- Droit
- Sciences politiques

- **Économie-Gestion**
- Economie
- Gestion
- AES: Administration économique et sociale...



SCIENCES

- **Sciences fondamentales**
- Chimie
- Mathématiques
- Physique
- Physique-chimie
- Sciences de la vie
- Sciences de la terre
- Sciences de la vie et de la terre

- **Sciences appliquées**
- Électronique, énergie électrique, automatique
- Informatique
- MIASS (Mathématiques et informatique appliquées aux sciences sociales)
- Sciences et technologies
- STAPS
- Sciences pour l'ingénieur
- Génie civil...



SC. HUMAINES ET SOCIALES / LETTRES et ARTS

- **Sc. Humaines et sociales**
- Géographie et aménagement
- Histoire
- Philosophie
- Psychologie
- Sociologie
- Sciences de l'éducation
- Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

- **Lettres-Langues**
- Langues étrangères appliquées (LEA)
- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCR)
- Lettres
- Sciences du langage
- Information-communication

- **Arts**
- Arts Appliqués
- Arts du spectacle
- Arts plastiques
- Musicologie
- Histoire de l'art et archéologie...

ETUDES DE LA SANTE

ETUDES DE LA SANTE

Parcours spécifique « *Accès Santé* »
avec une option d'une autre discipline

PASS

Licence avec une option « *Santé* »

L.AS



MEDECINE

MAIEUTIQUE

ODONTOLOGIE

PHARMACIE

KINESITHERAPIE

PASS

Le parcours spécifique "accès santé"

- ☛ **Parcours PASS** composé majoritairement d'enseignements en santé avec mais une "**mineure**" dans une autre discipline (*mineure en Droit, Éco-Gestion, maths, physique, Sciences de la Vie, STAPS, Psychologie, Histoire, Philosophie et Lettres*)
- ☛ **Programme**
 - **3UE communes* « santé » à PASS et L.AS** : regroupant les enseignements actuels de première année mais avec des horaires plus réduits (*génétique, physiologie, biophysique, embryologie, histologie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, reproduction et anatomie*)
 - **2 UE d'enseignements transversaux** : Anglais et Français
 - **Spécifique à PASS : 2 UE santé** (*anatomie, biophysique, biologie moléculaire et maths*)
 - **3UE dans une mineure** en Droit, Eco, SV ou Lettres ... (à Nice)
- ☛ **Accès à une des 5 filières médicales: MMOPK**
 - Valider 60 ECTS avec un seuil de résultats attendus pour être éligible aux épreuves d'admission (écrits et/ou oraux)
 - Aucun redoublement n'est possible en PASS

L.AS

La licence avec option « Santé » (L.AS)

- ☛ La licence L.AS permet à un étudiant de débiter dans une **licence "classique"** de son choix (*Droit, Éco-Gestion, Maths, Physique, Sciences du Vivant, STAPS, Psychologie, Histoire, Philosophie, Lettres, Sociologie, Sciences du langage, Anthropologie et Ethnologie...*) avec des enseignements en santé (3)
- ☛ **Programme**
 - **3UE communes « santé » à L.AS et PASS** : regroupant les enseignements actuels de première année mais avec des horaires plus réduits (*génétique, physiologie, biophysique, embryologie, histologie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, reproduction et anatomie*)
 - **2 UE d'enseignements transversaux** : Anglais et Français
 - **Spécifique à LAS:** Licence de droit ou licence de SV... (5UE)
- ☛ **Accès à une des 5 filières médicales: MMOPK**
 - Valider 60 ECTS dont les UE Santé avec un seuil de résultats attendus pour être éligible aux épreuves d'admission (écrits et/ou oraux)

Particularité à l'UCA*** pour l'accès aux **5 filières de Santé...****

** Université Côte d'Azur*

Un modèle tout **L.AS** qui préserve la diversité de recrutement...

La Licence **Sciences de la Santé** » avec **7 parcours disciplinaires différents**



Organisation pédagogique 2023-2024

Semestre 1

UE
COMPETENCES
TRANSVERSALES

UE
Parcours
disciplinaire

UE
Parcours
disciplinaire

UE
Santé

UE
Santé

Semestre 2

UE
COMPETENCES
TRANSVERSALES

UE
Parcours
disciplinaire

UE
Santé

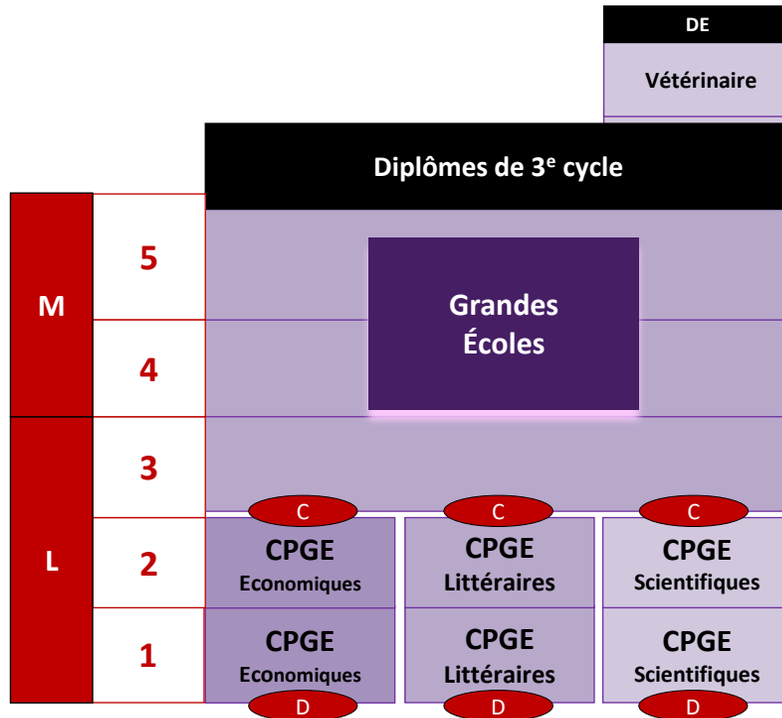
UE
Santé

UE
Santé
☛ Choix
de la Filière envisagée
MMOPK

Les CPGE : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Les CPGE ont pour vocation de préparer les étudiants à réussir les concours d'entrée des **Grandes Écoles**
(Commerce, Ingénieur, Vétérinaire, Ecoles militaires, Ecoles Normales Supérieures...)



Admission

☛ Sélection sur dossier scolaire :

- Tous les bulletins trimestriels depuis la classe de Première
- **Rang de classement** général et dans chaque matière
- Résultats aux épreuves anticipées de 1^{ère} et des spécialités en Terminale

Double-inscription

☛ Inscription à la CPGE et en parallèle à l'Université

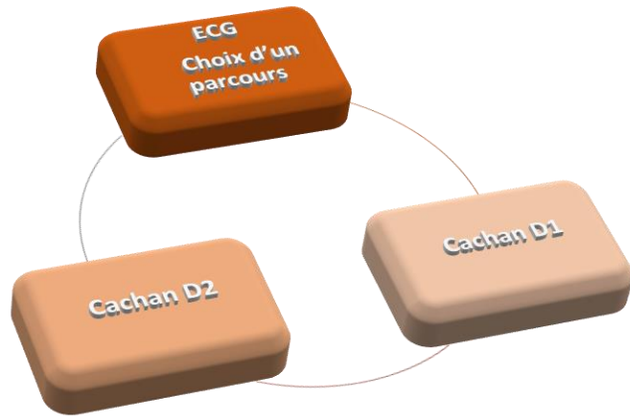
(nombreuses conventions de partenariat entre lycées / Universités)

Organisation des études

☛ 4 semestres (Redoublement non autorisé la 1^{ère} année)

- . Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
- . Développement de la culture générale et des méthodes de travail
- . Devoirs surveillés et « colles » (ou « khôlles ») hebdomadaires (interrogations orales)
- . Pas de stage en entreprise

☛ Validation de crédits ECTS sous réserve des résultats obtenus en classe et aux concours



CPGE Economiques

► Intérêts de l'élève

Sciences Humaines et sociales, Histoire, Mathématiques, LV, Humanités et culture générale.

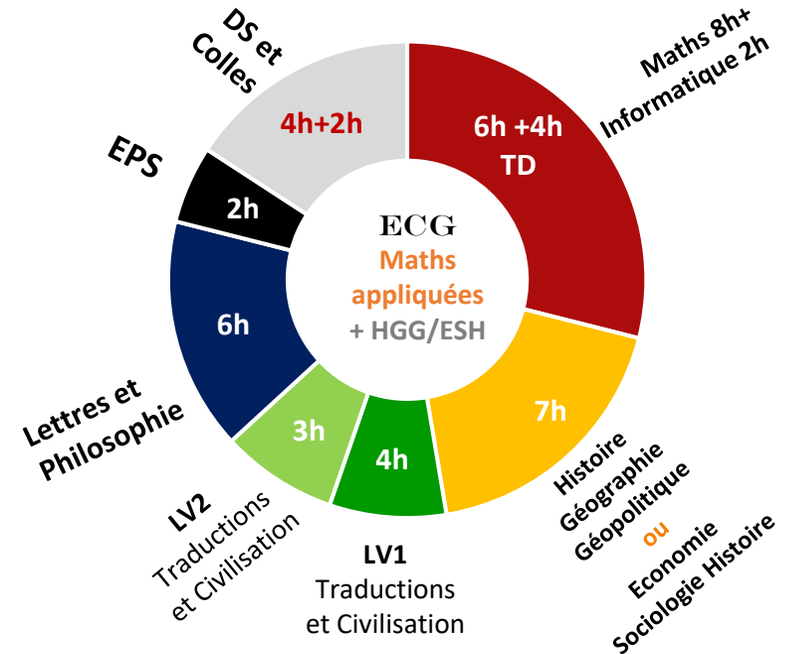
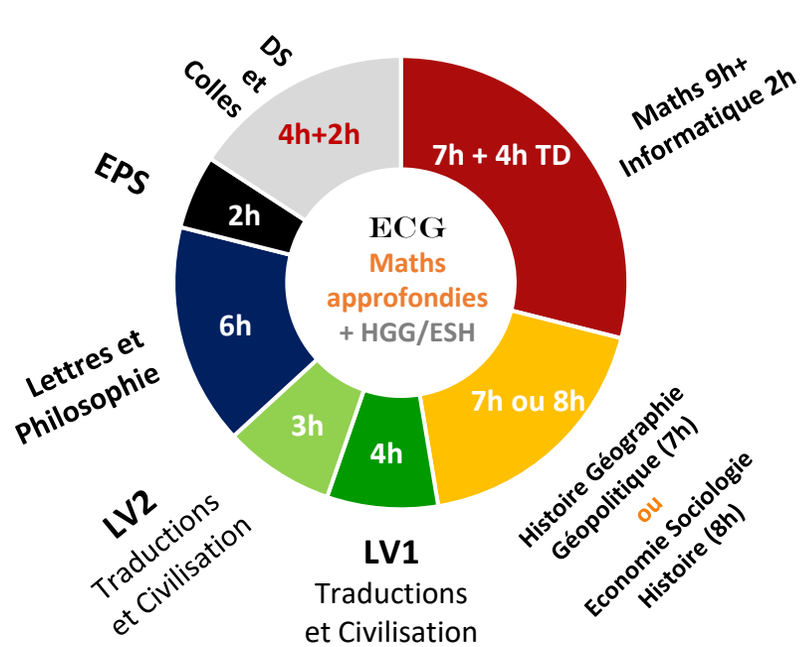
► Enseignements de spécialité incontournables

En Première et Terminale un enseignement de **Mathématiques** (*spécialité ou option en Tale*) et au moins un enseignement de spécialité parmi : SES, HGGSP, HLP, LLCE..

► CPGE ECG : Plusieurs parcours possibles

- ☛ **Maths appliquées** + ESH ou **Maths appliquées** + HGG
- ☛ **Maths approfondies** + ESH ou **Maths approfondies** + HGG

- **Il existe aussi les CPGE Cachan D1** (*Economie, Droit et Gestion*) **et Cachan D2** (*Economie, Méthodes quantitatives et Gestion*).
Formation qui se déroule à la fois en lycée (enseignements de Prépa) et en faculté (Droit pour D1 et Economie-Gestion pour D2).
Pour la Prépa. Cachan D1 : Accès à l'ENS de Rennes pour D1+ écoles de commerce
Et pour Cachan D2 : accès à l'ENS Paris Saclay, Celsa, ENSAI, ENSAE et écoles de commerce



☛ **Accès aux Grandes Écoles de Commerce et de Management** via les concours communs de la BCE (20 écoles) et Ecricome (4 écoles), aux IEP, à **L'ENS** de Paris-Saclay, Département Economie et Gestion (concours BCE), **l'ENASS**, **l'ENSAE** (École Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique) de Paris, **l'ESM** (École Nationale Militaire) Saint-Cyr (concours BCE) mais aussi à des **Parcours universitaires en L3** ou **Magistère**.



CPGE Scientifiques

Il existe différentes Prépas scientifiques : MPSI, PCSI, MP2I, PTSI et BCPST

► **Intérêts de l'élève pour les Sciences**

Mathématiques, Physique, Technologie, Informatique, Ingénierie pour les MPSI, PCSI, MP2I et PTSI ainsi que la Biologie, la géologie et démarches associées pour la BCPST

► **Enseignements de spécialité incontournables**

En Première, les enseignements de spécialité Mathématiques et Physique Chimie (+ SVT pour la BCPST)

En Terminale, l'enseignement de spécialité Mathématiques + un enseignement de spécialité parmi la Physique- chimie, Numérique et sciences informatique ou Sciences de l'ingénieur.

L'option Maths expertes est recommandée pour les Prépas MPSI, PCSI et MP2I.

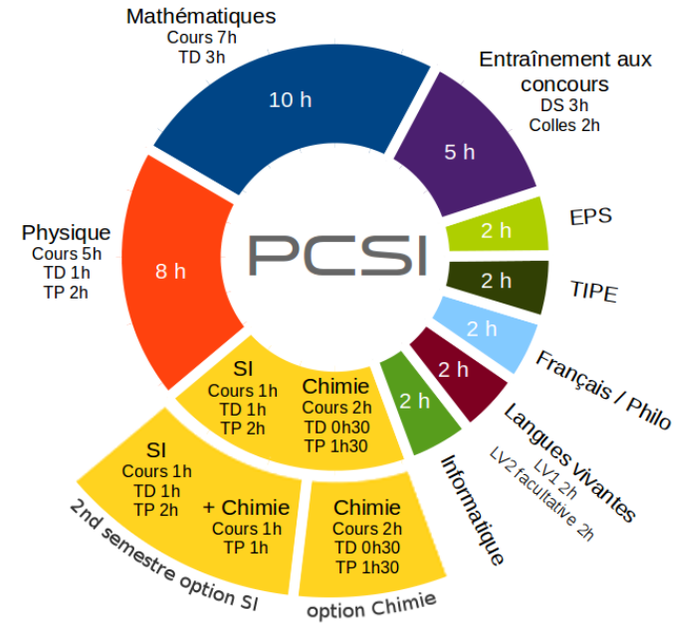
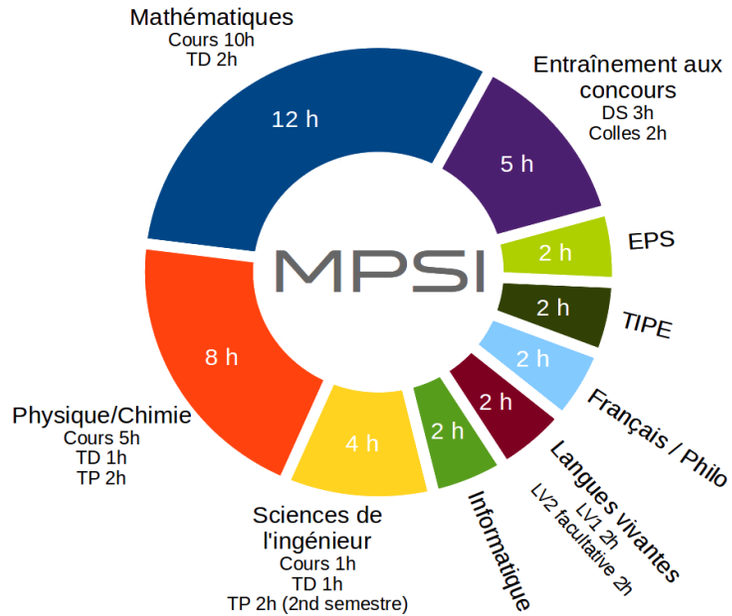
Quant à la BCPST : Mathématiques + SVT / Physique chimie

CPGE MPSI et PCSI

E
N
S
E
I
G
N
E
M
E
N
T
S

E
T

H
O
R
A
I
R
E
S



☛ Accès aux grandes écoles d'ingénieurs telles que l'X, ENS, Centrale, Supélec, Mines-Ponts, Telecom, INP, ESTP...

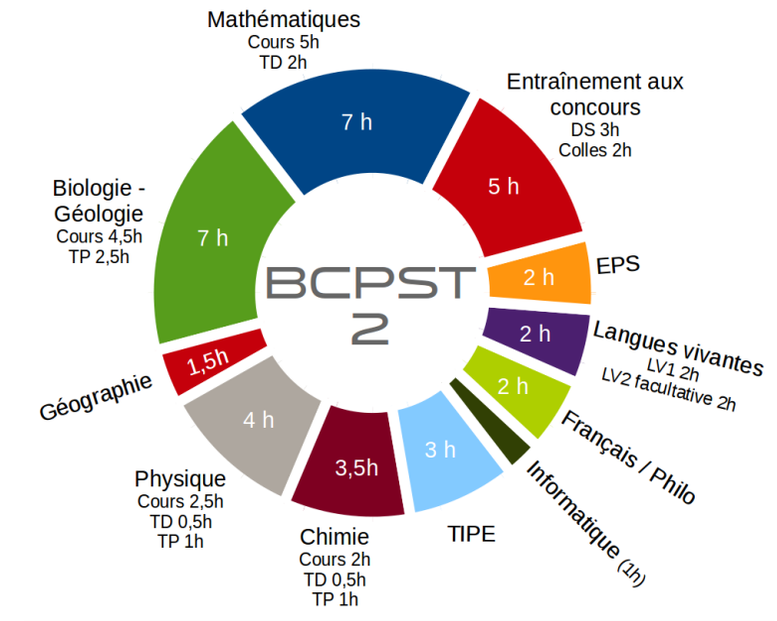
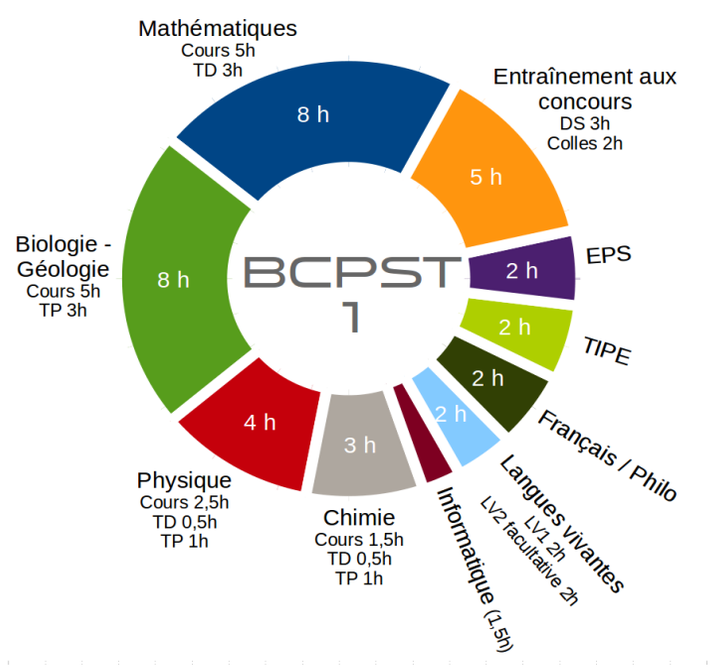
☛ Les CPGE **MP2I** et **PTSI** permettent aussi l'accès aux grandes écoles citées ci-dessus

CPGE BCPST

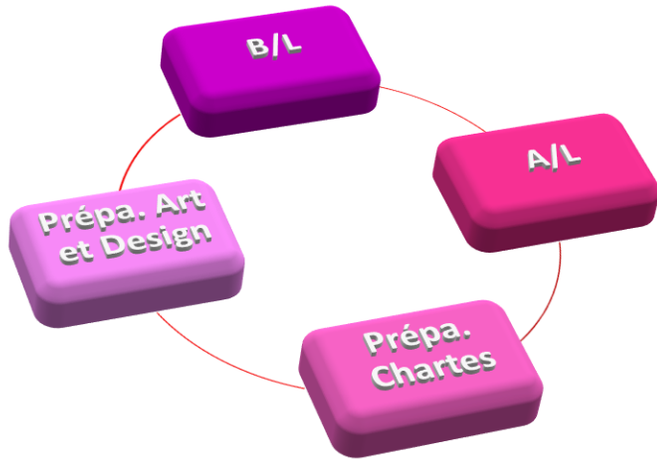
E
N
S
E
I
G
N
E
M
E
N
T
S

E
T

H
O
R
A
I
R
E
S



- **Accès aux grandes écoles** telles que l'X, ENS, ENV, Ecoles d'ingénieur spécialisées en Agronomie, Agroalimentaire, Biotechnologies, Géologie, Energie, Eau et Environnement, Géophysique et Géosciences, Industrie de la santé...



CPGE Littéraires

Il existe différentes Prépas littéraires : B/L (lettres et sciences sociales), A/L (lettres), Prépa Chartes, CPGE Art & Design

► Intérêts de l'élève

Littérature, Philosophie, Arts, Langues, Histoire, LCA pour les **CPGE A/L, Arts et Design et Prépa Chartes**

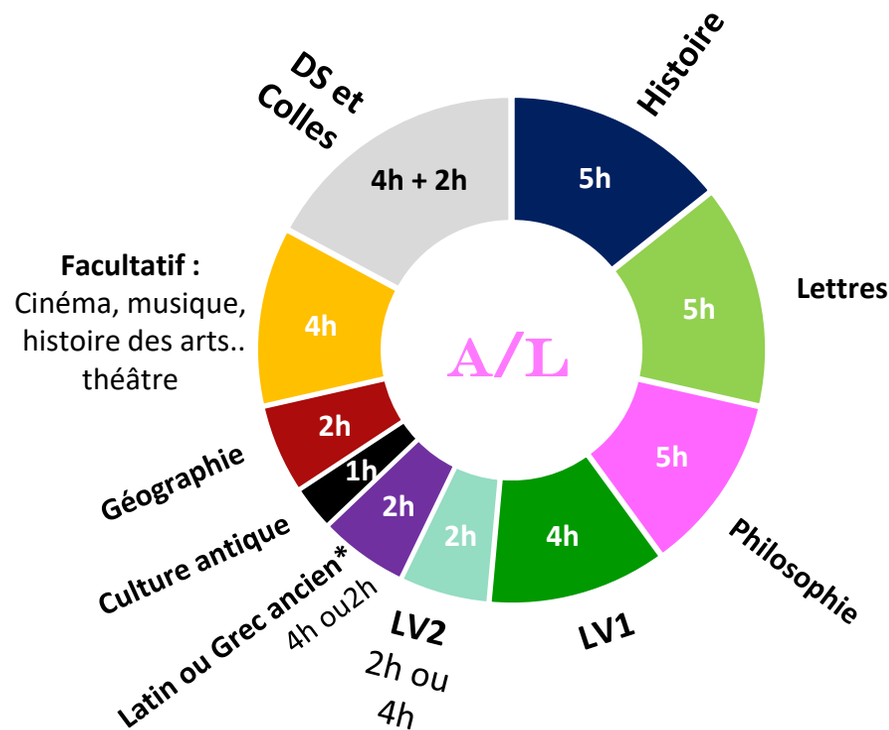
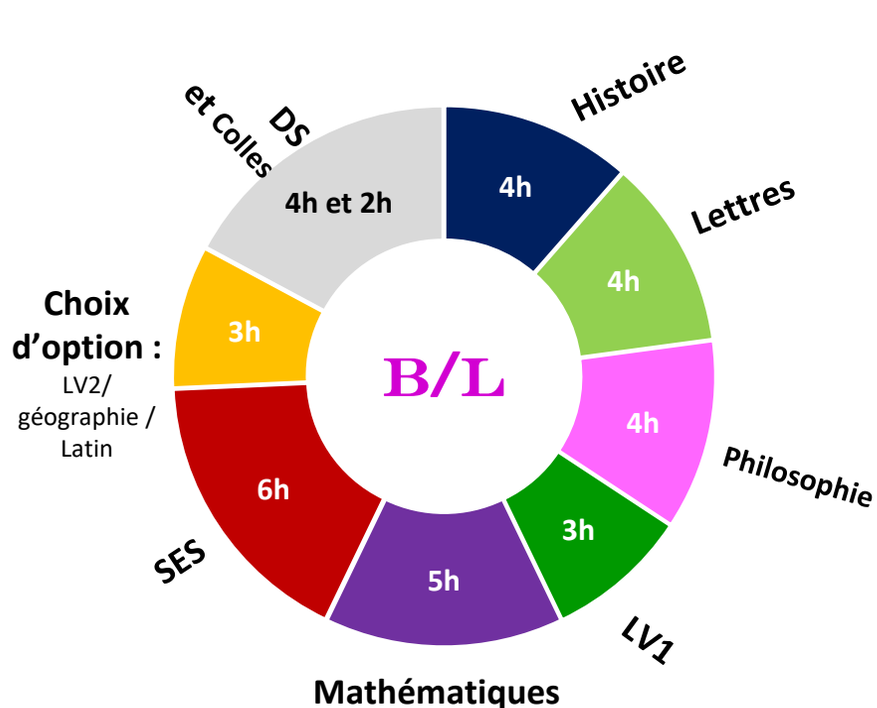
Sciences humaines & sociales et Mathématiques pour **La B/L**

► Enseignements de spécialité incontournables

Pour la A/L, Cachan Design, Prépa Chartes : Choix par les spécialités HGGSP, HLP, LLCE, LCA, Arts...

Pour la B/L : Mathématiques (spécialité 1^{ère} et Tale ou maths complémentaires) + choix entre SES, LLCE, HLP, HGGSP...

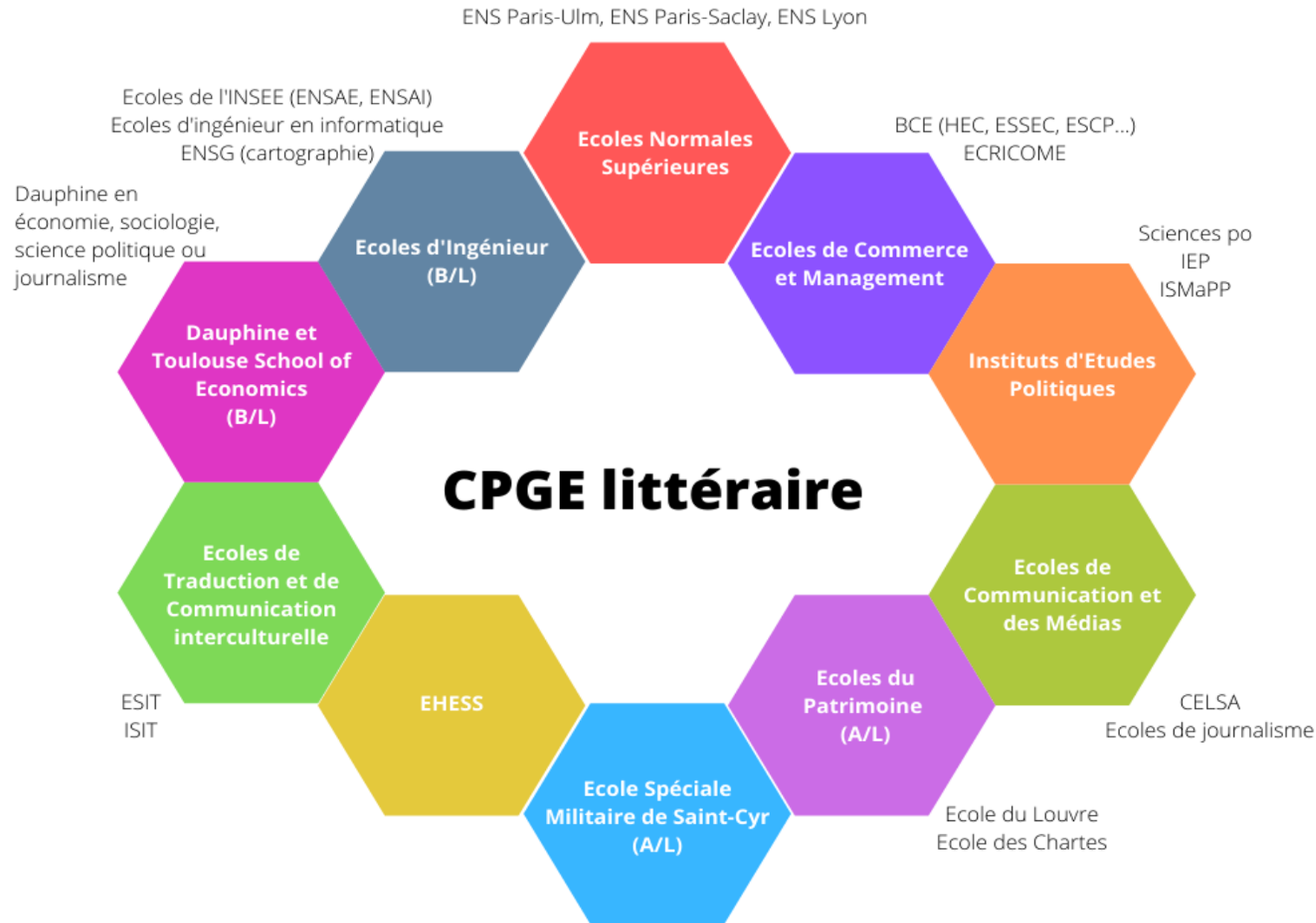
CPGE LITTÉRAIRES



En B/L : Accès aux Écoles normales supérieures, Instituts d'études politiques, Ecoles de commerce et de management, ENSAE, ENSAI...
4 écoles d'ingénieurs GEIDIC, ENSG-Géomatique, Dauphine PSL
et autres L3 ou Magistère à l'université

Pour A/L : Accès aux ENS, Sciences Po Paris, Instituts d'Etudes Politiques, Ecoles de journalisme, CELSA, ISIT, ESIT, Ismapp (*institut sup. management politique*)
24 Ecoles de commerce et de management...

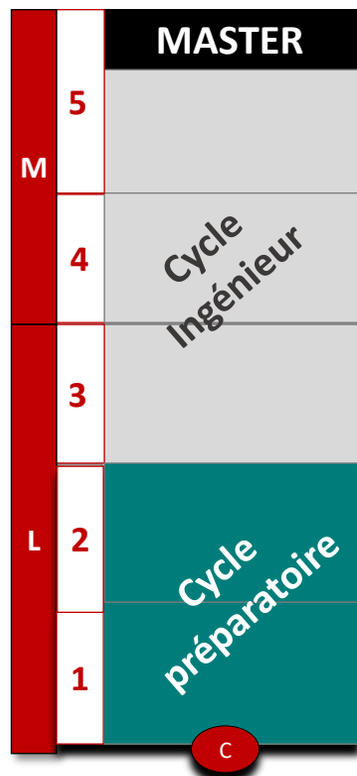
- ☛ **La CPGE Chartes** prépare plus spécifiquement au concours d'entrée de **l'École des Chartes, celle de l'École du Louvre et au CELSA.**
- ☛ **Quant à la Prépa Art et Design**, elle prépare au concours de l'École normale supérieure Cachan Design mais aussi aux grandes écoles d'ART, ENSA, l'École sup. du paysage, ENSCI, ENSATT, Haute école des Arts du Rhin, L3 Design à l'université....



Formations et débouchés très diversifiés pour les Littéraires !

Les Grandes Ecoles postbac

ECOLES D'INGENIEURS POSTBAC....



➤ **Les grandes Ecoles d'Ingénieurs post-bac** sont accessibles aux élèves ayant suivi **des enseignements de spécialité scientifiques** (*maths, physique-chimie, Numérique et Sciences informatiques*)

➤ **Admission** sur dossier et/ou concours commun/ propre

➤ Les **INSA** de Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse et Centre Val de Loire

➤ les **ENI** de Brest, Metz, Saint-Etienne, Tarbes

➤ les **3 UT** (UTC, UTT, UTBM)

➤ les **34 écoles universitaires du concours Geipi-Polytech**

➤ **Prépa. des INP** : 4 sites pour les prépas intégrées :

Bordeaux (9 écoles), Grenoble (6 écoles), Lorraine (11 écoles) et Toulouse (6 écoles)

➤ **20 écoles de Chimie (Fédération Guay Lussac)** accessibles après une **CPI** (classe prépa intégrée)

➤ **il existe également des Ecoles d'Ingénieurs privées en 5 ans:**

▪ Les 4 écoles du concours « **Avenir** » (ECE Paris, EIGSI La Rochelle, EPF, Sceaux et Troyes, Estaca Laval), certaines du concours « **Puissance-Alpha** », « **Advance** »..

• Recrutement Ecam-Ecam La Salle

• Recrutement ICAM (instituts catholiques des Arts et Métiers)

• France Agro3(ex-Fésia) fédère quatre écoles post-bac formant des ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement : El Purpan Toulouse, ESA Angers, Junia ISA Lille, Isara Lyon-Avignon.

➤ **Débouchés** : Ingénieur d'études, d'essais, de recherche, de qualité, de production, commercial... dans divers secteurs (*Travaux publics, Urbanisme, Construction navale, ferroviaire et aéronautique, Energie, Electronique, Génie des matériaux, Informatique, Multimédia, Télécoms, Biologie, Chimie...*)

NOUVEAU depuis 2021

Accès postbac aux Ecoles Nationales de Vétérinaire

➤ **Concours commun postbac des écoles nationales vétérinaires**

Admission en cycle préparatoire intégré dans l'une des 4 écoles nationales vétérinaires (160 places)

- **ENVA** à Maisons-Alfort : 40 places
- **ENVT** à Toulouse : 40 places
- **Oniris** à Nantes : 40 places
- **VetAgro Sup** à Lyon : 40 places

ENSA : Ecoles Nationales Supérieures d'Architecture



- ☛ **20 écoles publiques** préparent au Diplôme d'Etat d'Architecte (6 en Ile-de-France et 14 en région)
+ **une école privée** parisienne ESA
+ **INSA Strasbourg (Bac+1) offre 40 places** (enseignements de spécialité scientifiques obligatoires)
- ☛ **Sélection sur dossier scolaire + entretien**
Consultez les **sites des ENSA** qui vous intéressent pour connaître **leurs attendus** et **critères d'exigence**
- ☛ **Durée des études** : 5 ans + 1 an pour obtenir l'**HMONP**
(Habilitation de maîtrise d'œuvre en son nom propre)
- ☛ **Programme de formation** (voir les sites des ENSA)
 - **1er cycle de formation de 3 ans:**
 - . Acquisition des bases de la culture architecturale, des processus de conception
 - . Pratique des projets (projet architectural, projet urbain)
 - . Histoire et théorie de l'architecture et de la ville
 - . Maquettes et CAO
 - . Maths et géométrie descriptive
 - . Connaissances des matériaux et des structures
 - . Expression artistique, urbanisme et paysage
 - . LV....
 - **2ème cycle de 2 ans** délivrant un DE (Master). Toutes les matières du 1er cycle sont approfondies.
- ☛ **Possibilité de faire un double-cursus architecte-ingénieur en génie civil** pour les élèves ayant suivi des enseignements de spécialité scientifiques (Mathématiques, Physique-chimie, NSI, SI..)
(7 écoles ont signé des partenariats avec des écoles d'ingénieur)
- ☛ **Débouchés** : Architecte, Architecte-urbaniste, Architecte-conseil, Architecte des monuments historiques,
(+ spécialisations pour les architectes d'intérieur, architectes paysagiste..)

LES IEP : Instituts d'Etudes Politiques

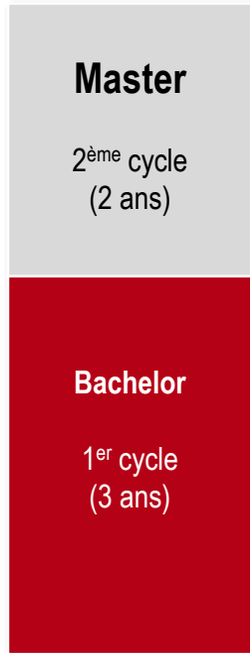


Schéma des études en IEP

☛ **Admission** très sélective: dossier académique et/ou examen d'entrée (épreuves écrites/orales)

▪ **Durée des études** : 5 ans

- avec un 1^{er} cycle pluridisciplinaire en sciences sociales (*sciences politiques, sociologie, économie-droit, histoire et relations internationales*) + LV et stage à l'étranger) validant un **bachelor**

- un 2^{ème} cycle de spécialisation finalisant un **Master** soit en Service public, Marketing, Relations internationales, Politique économique et sociale, Economie-Finance, Communication, Management...

▪ **Débouchés dans le secteur public ou privé** : *Administration publique, Politique économique et sociale, Commerce, Conseil, Marketing, Management, Organisations internationales,, Banque-Finance, Journalisme, Médias, Culture, Juristes....*

☛ **10 IEP répartis sur le territoire français**

▪ **Sciences Po Paris et ses 7 campus décentralisés** (*Nancy, Poitiers, Dijon, Reims, Le Havre, Menton, Paris*).

★ **Sélection** :

Admissibilité : - Dossier scolaire depuis la 2^{nde} + Notes obtenues aux épreuves du bac

- Essai sur un sujet choisi parmi les 5 proposés

- Motivation et projet pour Sc.PO (élaboration d'un écrit)

Admission : Oral

▪ **9 IEP en Province**: *Aix-en-Provence, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse et Paris Grand-Ouest (sept.14)*

★ **Concours commun à 7 IEP** : Questions contemporaines (dissertation), Histoire et LV

☛ **Enseignements de spécialité préconisés** : SES / LLCE / HLP / HGGSP / Maths...

LES ECOLES de COMMERCE postbac

- ❖ Une **cinquantaine d'écoles** de Commerce postbac reconnues recrutent sur **concours communs**. Elles proposent des cursus d'une durée variable : **PGE** (5ans), **BBA** (4 ans) et **Bachelor** (3 ans).

Les concours communs ou BCE (banque commune d'épreuves) :

- **BCE ACCES** : www.concours-acces.com : Regroupement de **3 écoles** sur 5 campus (*IESEG Paris et Lille, ESSCA Boulogne-Billancourt et Angers, ESDES Lyon*). Programmes dispensés parfois intégralement en anglais

- **BCE SESAME** : www.concours-sesame.net : Regroupement de **14 écoles** à forte vocation internationale proposant 17 programmes et des doubles diplômes (+ stages de 18 mois à l'étranger). Programmes en 5 ans (PGE à l'EBS, EDC, EM Normandie, Ipag, Kedge-EBP, Neoma Tema, PSB) et 4 ans sur des cursus en BBA (*BBA ESSEC, BBA à Exceлия, BBA à l'EM Lyon en BBA, BBA à Skema...*)

- **Concours PASS** : www.concours-pass.com: 1 école BBA Insec (Bordeaux, Lyon) .

- **ERICOME BACHELOR** : www.ecricome.org concerne 3 écoles. Le programme [Kedge bachelor](#) de Kedge Business School , le [bachelor Affaires Internationales de l'EM Strasbourg](#) et l'[International Bachelor Programme in Management de Rennes SB](#) (IBMP).

- **BACHELOR ECG** concerne **19 ECG (écoles de commerce et de gestion)bachelors des écoles**: [Burgundy School of Business](#) , [EM Normandie](#) , [ESC Clermont Business School](#) , [Grenoble Ecole de Management](#) et l'[Institut Mines-Télécom Business School](#)

- ❖ **D'autres écoles de commerce postbac reconnues** organisent leur propre concours. Elles proposent des formations de bachelor telles que ESCP-BS, Audencia, Grenoble EM...

- ❖ **Débouchés**: Relations internationales, Communication, Marketing, Chef ou directeur de projet, Import-Export, Management, Finance, Gestion d'entreprise et R&H, Commerce, Audit, Banque, Assurances, Droit des affaires....**Coût des études : à partir de 10 000 euros l'année ...**

- ❖ **Enseignements de spécialité préconisés** : Maths / SES / LLCE / HLP / HGGSP

M2	Master (bac+5)
M1	
L3	Licence Bachelor (bac+ 3)
L2	
L1	

Schéma des études
en Ecole de Commerce

Ecoles d'Art et Beaux-arts



Les écoles *d'arts plastiques, arts graphiques* et *arts appliqués* préparent à différents diplômes de niveau bac + 3 à bac + 5 .

☛ **Admission:** sur concours et/ou dossier

Consulter **le site des écoles** qui vous intéressent pour connaître **les attendus et critères d'exigence** des écoles d'art. Une pratique en « **Art**» est quasiment indispensable pour pouvoir intégrer ces écoles !

▪ **3 écoles nationales supérieures d'Art : ENSBA, ENSAD, ENSCI**

Sélection sur concours et concours : épreuve écrite de réflexion, d'observation, analyse d'un produit industriel, réalisation de travaux artistiques à partir d'un thème...+ entretien

▪ **Les écoles supérieures d'Arts Appliqués : DMA, DNMADE et DSAA**
sélection sur dossier + travaux artistiques

▪ **Les Beaux-Arts municipaux et régionaux (DNA et DNSEP)**

Très sélectives (dossier et concours): de bac+3 à bac+5

☛ **Spécialisations:** Design industriel, Architecture d'intérieur, Scénographie, Design graphique/multimédia, Webdesign, Design d'objet/Espace, textile et matière, Cinéma d'animation, infographiste....

Attention ! De nombreuses écoles privées proposent des cursus de formation spécialisés dans la Mode, l'Architecture d'intérieur, l'Image & le Son, l'Infographie... Bien s'informer sur la reconnaissance des diplômes!

ETUDES pour devenir **JOURNALISTE..**

☛ Admission

- **Très forte sélection** à l'entrée des formations reconnues: étude du dossier de 1^{ère} et Terminale, épreuves écrites pour vérifier la qualité de la réflexion et la l'expression, entretien de motivation pour les formations à Bac+2
- La durée des études varie selon les écoles (**3/4 ans après un bac+2**)
- **Recrutement après Bac pour certaines écoles privées mais non reconnues par la profession!**
- **Enseignements de spécialité** à choisir en fonction de son profil, ses appétences, ses intérêts et ses capacités.
Néanmoins, les spécialités **HLP, HGGSP, LLCE, LLCA..** sont cohérentes avec les poursuites d'études précisées ci-dessous.

☛ Etudes

- **Niveau bac + 2/3:**
 - **BUT « Information-Communication »** (*option journalisme*): 3 IUT (Nice, Tours et Lannion)
 - **CPGE Lettres**
- **Niveau bac+3**
 - **Licence générale** d'Information-communication (SIC) en vue d'une première étape de formation...
 - **Licence professionnelle** «Activités et techniques de communication» spécialité «*Journalisme de presse hebdomadaire ou régionale*», «*Journalisme et médias numériques*», «*Communication de proximité et nouveaux médias*», «*Communication événementielle* »....
- **Niveau bac+5**
 - **Master pro** en Sc.Politique spécialité « *Journalisme: enquête et reportage* », « *Communication institutionnelle et Journalisme politique à l'international* », « *Information et communication, spécialité web éditorial* », « *Journalisme culturel* »...
 - Quelques formations dispensées en écoles spécialisées à post bac+3 : **Attention à la reconnaissance des diplômes !**

☛ Exemples de Formations reconnues

- **Il existe une quinzaine d'écoles ou universités reconnues par la profession:**
- CFJ Paris, Celsa Paris IV, CUEJ-Strasbourg, ESJ Lille, EJT Toulouse, ESJ Marseille, ICM Grenoble3, IPJ Paris, IJBA bordeaux
- IEP Paris et autres IEP préparant un master spécialisé en Journalisme
- Certains parcours universitaires (consulter le site de www.onisep.fr)

Etudes d' **INTERPRETE** et de **TRADUCTEUR**

► **Les filières d'Interprétariat et de Traduction sont exigeantes et très sélectives!**

Pour devenir Interprète ou Traducteur, il faut avoir :

- . un **haut niveau de maîtrise** au moins deux langues vivantes en plus de sa langue maternelle
- . **vivre à l'étranger** pour s'imprégner de la culture des pays des langues étudiées (au moins 18 mois pour l'ESIT!)
- . et beaucoup étudier car les formations se pensent aussi à l'international.
- . **Enseignements de spécialité à recommander**: LLCE, HLP, HGGSP...

► **Les écoles les plus prestigieuses**

- L'**ESIT** (Paris 3) : 3 cursus en 2 ans menant chacun à un Master (*Interprétation, Traduction et Interprétation en LSF*)
- L'**ISIT** (Institut catholique de Paris) propose 2 cursus: **Traduction en 5 ans** (postbac) et **Interprète de conférence** (accès sur examen après un bac+3)

D'autres écoles proposent des cursus spécialisés dans ces deux domaines comme :

- L'**ITIRI** (Institut de Traducteur, d'Interprètes et de Relations Internationales) à **Strasbourg**
- L'**IPLV** (Institut de Perfectionnement des Langues vivantes) à **Angers**
- L'**ESTRI** (École supérieure de Traduction et de Relations Internationales) à **Lyon...**

► **Différents Masters** préparent également à l'un de ces deux métiers. Exemples :

- **Master LEA** « Technologies de la Traduction », Industrie de la langue et traduction spécialisée, Métiers de la langue et de la communication multilingue, Multimédia, Traduction professionnelle spécialisée, Traduction et Interprétariat...
- **Masters « Lettres et langues, spé. Métiers de la traduction... »**

Etudes en Comptabilité et Gestion



☛ Différents parcours sont possibles pour **devenir Expert-Comptable** ou Commissaire aux comptes

☛ De **bac+2 à bac +8...**

- **Bac + 2/3** : BTS CGO, BUT GEA
- **Licences professionnelles** (*collaborateur en cabinet d'expert-comptable*)
- **Filière universitaire** avec sa licence en « éco & gestion », ses masters II (CCA, Gestion)
- **DCG** (3 ans), **DSCG** (2 ans) et le **DEC** (3 ans de stage professionnel)

☛ **Débouchés**

BTS/ BUT /L3 : Comptable

DSCG : Responsable de services comptables, Contrôleur de gestion, Auditeur

DEC : Expert-comptable, Commissaire aux comptes, Directeur financier

+ concours administratifs de la fonction publique

Les Ecoles spécialisées

Ecoles du secteur social

Assistant de service social	HETIS* en 3 ans * Haute Ecole du travail et de l'intervention sociale
Educateur de jeunes enfants	HETIS en 3 ans
Educateur spécialisé	HETIS en 3 ans

Ecoles du secteur paramédical

Infirmier	IFSI en 3 ans
Orthophoniste	Ecole en 5 ans
Pédicure-Podologue	Ecole en 3 ans
Psychomotricien	Ecole en 3 ans
Audioprothésiste	Ecole en 3 ans
Manipulateur radio	Ecole en 3 ans

Les écoles sociales et paramédicales

- Les formations aux **D.E** (diplômes d'état) des professions sociales et paramédicales sont accessibles sur dossier scolaire (1^{ère} et Tale) et/ou **sur concours** pour certaines écoles (ex. audioprothésiste)
- Les études dans ces écoles s'articulent autour d'enseignements théoriques et de stages en milieu professionnel. Elles encouragent la diversité des profils.
- Néanmoins, la **spécialité SVT** est fortement recommandée pour les **écoles paramédicales** !

Autres écoles spécialisées privées....

Il existe aussi de nombreuses autres écoles, privées ou rattachées à des chambres consulaires, proposant des formations à différents niveaux (de bac +1 à bac +5) , avec des modalités d'inscription et de sélection qui leur sont propres. Quelques exemples...

▪ **Communication**

- . **Débouchés** : attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.
- . **Ecoles** : **EFAP** (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - diplôme Bac +4), **ISCOM** (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - diplôme Bac +4), **ISCPA** (Paris, Lyon - diplôme bac +3), **ISEG**¹ (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - diplôme bac +5), **IRCOM**, **IICP**, Sciences Com..
- . **Coût** : entre 20 000 et 30 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

▪ **Hôtellerie**

- . **Débouchés** : Management hôtelier, Management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, Management culinaire
- . **Ecoles** : **AIM** (Paris - Bachelor, MBA), **ESHOTEL** (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), **Institut P. BOCUSE** (Bachelor, licence professionnelle, Masters), **Institut VATEL**¹(Paris, Bordeaux, Lyon, Nîmes – Bachelor, Masters, MBA), **IEFT**¹ (Lyon – BTS, Licence, Master), **Ecole de Savignac** (Bachelor, MBA), **Ecole Ferrandi**^{*}(Paris – BTS, Bachelors).
- . **Coût** : entre 8 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Admission

- . Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹

Diplômes

- . Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et reconnus par les fédérations professionnelles.

- **Comédie - arts dramatiques**

- . **Débouchés** : comédien, acteur, figurant, doublure (intermittent)
- . **Ecoles** : **18 écoles à Paris** (Atelier Riaskova, Cours Florent, Cours Mathieu, Cours Simon, etc.) et 1 en province (Théâtre Ecole d'Aquitaine à Agen).
- . **Coût** : entre 5 000 et 10 000 euros en moyenne pour l'ensemble de la scolarité.

- **Mode**

- . **Débouchés** : concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.
- . **Ecoles** : EBS¹ (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - BTS en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris – diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.
- . **Coût** : entre 12 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

- **Architecture d'intérieur**

3 à 5 ans d'études pour des frais de scolarité de 15 000 à 30 000 euros (l'Académie Charpentier et l'Esag à Paris, l'Esail à Lyon, l'Esad à Reims, l'école de design de Nantes... délivrent des diplômes reconnus par la profession)

- **Image et son**

3 ans d'études en réalisation, montage ou production pour des coûts de scolarité de 15 000 à 25 000 euros (écoles reconnues : Esra, CLCF, Eicar, Esec, 3IS...)

- **Infographie, informatique...**

Admission

. Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹ ou auditions³.

Diplômes

. Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et/ou seulement reconnus par les fédérations professionnelles².

Vos sources d'information

S'INFORMER

Des sites

- www.onisep.fr
- www.letudiant.fr
- www.terminales2023-2024.fr
- www.parcoursup.fr
- [www.mooc-orientation.fr ...](http://www.mooc-orientation.fr)

Des lieux

- Le CIEN
- Les JPO des établissements
- Salons en région

Des personnes

- Le PP + autres enseignants
- Les documentalistes
- La conseillère d'orientation...



Présence de la Conseillère d'orientation au LA1

Madame Valérie Lemonnier

Lundi Mardi Jeudi Vendredi

De 8h30 à 16h30

Sur RDV

Tél : 98 98 80 62

vlemonnier@gouv.mc

En orientation, il ne faut pas craindre...

**De douter
De se tromper
De ne pas savoir !**

**Prenez le temps de réfléchir à votre projet d'études
De vous informer sur les filières de formation, les métiers
De questionner vos goûts, vos intérêts
De cerner vos pôles de compétences.**

**Sachez qu'il n'y a pas une orientation qui soit meilleure qu'une autre
mais une voie qui vous convient plus spécifiquement.**

Bonne chance à tous

Et bonne route...